

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, S. dan Agus, S.M. 2007. *Jembatan (Edisi 1)*. Beta Offset. Yogyakarta.
- J. P. Den Hartog. 1956. *Mechanical Vibrations, 4th ed.* McGraw-Hill. New York.
- Jaspal Singh Saini. 2007. Effect Of Nonlinear Due To Geometry, Cables and Tuned Mass Dampers On The Analysis of Cable Stayed Bridge. New Delhi.
- Podolny & Scalzi. 1976. *Construction and Design of Cable Stayed Bridges*. Wiley & Sons Inc. New York.
- Sikumbang, Agus.B. 2014. Analisis Efektifitas Penempatan Tuned Mass Damper Pada Bangunan Bertingkat Dalam Mereduksi Respon Struktur Akibat Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Walther, R. 1988. *Cable Stayed Bridges*. Thomas Telford. London
- Zarkast, I & Roliansjah, S. 1995. Perkembangan Akhir Jembatan Cable Stayed. *Makalah Pada Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ) IV*. Padang